PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-315654

(43) Date of publication of application: 02.12.1998

(51)Int.CI.

B41N 10/04 B29D 23/00 // B41F 30/00 B29K 21:00

(21)Application number : 10-073748

(71)Applicant: HEIDELBERG HARRIS INC

(22)Date of filing:

23.03.1998

(72)Inventor: VROTACOE JAMES B

GUARALDI GLENN A CARLSON JAMES R SQUIRES GREGORY T

(30)Priority

Priority number : 91 699668

Priority date: 14.05.1991

Priority country: US

(54) MANUFACTURE OF TUBULAR PRINTING BLANKET WITHOUT GAP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To operate a high speed printer without overheating without slip of a printing surface by executing a predetermined amount of third elastomer substance tubularly on a second layer without seam, and forming a cylindrical continued printing surface on the print layer.

SOLUTION: A non stretchable layer 66 is obtained by sealingly embedding yarn 102 in elastomer substance having no extremely small sphere, and spirally winding the yarn 102 around first and second compressive layers 62, 64. A printing uncured rubber sheet having a thickness of 0.04 inch is wound on an outer surface of the layer 66 to form a print layer 68, a nylon tape is wound on the structure and cured. An adjacent end of the wound sheet is skived at a predetermined angle, \sim d final print layer 68 is elongated in an axial direction, and adhered to at the time of curing to eliminate its seam. Bodies 74, 90, 100 of the substance are adhered at the time of curing. The layers 62 to 68 can be distinguished

according to different components, but are not separated from each other.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.07.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-315654

(43)公開日 平成10年(1998)12月2日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FI			
B41N	10/04		B41N	10/04		
B 2 9 D	23/00		B 2 9 D	23/00		
# B41F	30/00		B41F	30/00		A
B 2 9 K	21:00				•	

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 11 頁)

	•		
(21)出願番号	特願平10-73748	(71) 出願人	592103659
(62)分割の表示	特願平4-121932の分割		ハイデルパーグ・ハリス・インコーボレー
(22)出願日	平成4年(1992)5月14日		テッド
			HEIDELBERG HARRIS I
(31)優先権主張番号	699668		NCORPORATED
(32) 優先日	1991年5月14日		アメリカ合衆国ニューハンプシャー州
(33)優先権主張国	米国 (US)		03820, ドーパー, プロードウェイ 121
		(72)発明者	ジェームズ・ピー・プロタコウ
			アメリカ合衆国ニューハンプシャー州
			03820, ドーパー, レキシントン・ストリ
			ート 35
		(74)代理人	弁理士 社本 一夫 (外5名)

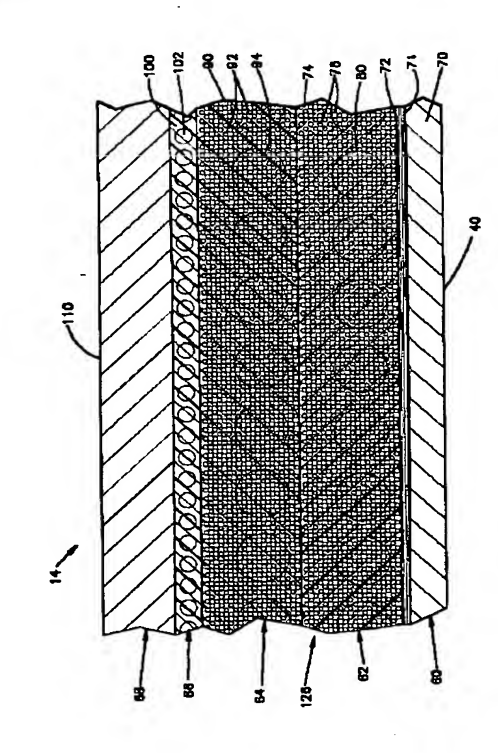
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ギャップのない管状印刷プランケットの製造法

(57)【要約】

【課題】 過度の振動・衝撃荷重、印刷面の滑り及び加熱がなく、印刷機を高速稼動できるようにする筒状印刷ブランケットの製造法の提供。

【解決手段】 エラストマー物質中に圧縮性の微小球を埋め込んで圧縮性の複合材料を形成し且つ当該圧縮性の複合材料を円筒形裏当て層上に継目なく管状に施用することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの第一の層を形成し、前記第一の層上に継目なく管状に第二の所定量のエラストマー物質や施用し且つ当該第二の所定量のエラストマー物質やに円周方向に非伸縮性である材料を埋め込むことにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの第二の層を形成し、そして当該第二の層の上に第三の所定量のエラストマー物質を継目なく管状に施用し且つ当該印刷層上に円筒形の連続した印刷表面を形成することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの印刷層を形成する、オフセット印刷機中のブランケット 胴上に用いられる円筒形印刷ブランケットスリーブ製造方法。



【特許請求の範囲】

• •

【請求項1】 オフセット印刷機中のブランケット胴上 に用いられる円筒形印刷ブランケットスリーブの製造方法であって、

第一の所定量のエラストマー物質中に圧縮性の微小球を埋め込んで圧縮性の複合材料を形成し且つ当該圧縮性の複合材料を円筒形裏当て層上に継目なく管状に施用することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの第一の層を形成し、ことで、前記圧縮性の複合材料から、前記所定量の第一のエラストマー物質と圧縮性微小球との10混合物で圧縮性糸を被覆することにより形成したものを除き且つ前記裏当て層の回りに当該被覆した糸を螺旋状に一重に巻くことにより前記裏当て層上に前記圧縮性複合材料を円周方向に継目なく管状に施用したものを除く、

前記第一の層上に継目なく管状に第二の所定量のエラストマー物質を施用し且つ当該第二の所定量のエラストマー物質中に円周方向に非伸縮性である材料を埋め込むことにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの第二の層を形成し、そして当該第二の層の上に第三の所定量の20エラストマー物質を継目なく管状に施用し且つ当該印刷層上に円筒形の連続した印刷表面を形成することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの印刷層を形成する、前記製造方法。

【請求項2】 オフセット印刷機中のブランケット胴に 用いられる円筒形印刷ブランケットスリーブの製造方法 であって、

所定量の第一のエラストマー物質中に圧縮性の手段を埋包させて圧縮性の複合材料を形成し且つ当該圧縮性の複合材料を円筒形裏当て層上に円周方向に継目なく管状に 30 施用してギャップなし且つ継目なしの円筒形の層を前記圧縮性の複合材料で形成することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの第一の層を形成し、ここで、前記圧縮性の複合材料から、前記所定量の第一のエラストマー物質と圧縮性微小球との混合物で圧縮性糸を被覆することにより形成したものを除き且つ前記裏当て層の回りに当該被覆した糸を螺旋状に一重に巻くことにより前記裏当て層上に前記圧縮性複合材料を円周方向に継目なく管状に施用したものを除く、

前記第一の層上に所定量の第二のエラストマー物質を円 40 周方向に継目なく管状に施用してギャップなし且つ継目 なしの円筒形の層を前記第二のエラストマー物質の形成 し且つ前記第二のエラストマー物質を円周方向に継目な く形成してなる管状本体中に円周方向に非伸縮性である 材料を埋包することにより円筒形印刷ブランケットスリ ーブの第二の層を形成し、そして前記第二の層の上に所 定量の第三のエラストマー物質を円周方向に継目なく管 状に施用し且つ当該印刷層上に円筒形のギャップのない 印刷表面を形成することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの印刷層を形成する、前記製造方法。 50

【発明の詳細な説明】

【0001】(発明の分野)本発明はオフセット輪転機中のブランケット胴用の印刷プランケットの製造法に関し、とくにギャップのない管状印刷ブランケットの製造法に関する。

【0002】(発明の背景)オフセット輪転機は、典型的に、印刷機に担持され回転可能な版胴、ブランケット胴および圧胴を含んでいる。版胴は印刷すべき画像を形成する硬質表面を有する版面を保持する。ブランケット胴は、版胴とブランケット胴との間のニップで版面に変更ない。インキの間がランケット胴と圧胴との間のニップを通過する。インキは版胴上の版面の表面に適用される。インキの着いた画像はブランケット胴と版胴との間のニップで印刷ブランケット胴と版胴との間のニップで印刷ブランケット胴と版胴との間のニップで印刷ブランケットから巻き取り紙に転写される。圧胴は巻き取り紙の反対面に印刷するための別のブランケット胴であることができる。

【0003】通常の印刷ブランケットはフラットシートとして製造される。このような印刷ブランケットは、該シートをブランケット胴に巻き付け、シートの対向端部をブランケット胴の軸方向に延びるギャップの状態でブランケット胴に装着することによってブランケット胴に取り付けられる。シートの隣接対向端部は印刷ブランケットの長さに沿って軸方向に延びるギャップを形成する。ブランケットシリンダーが回転するごとに、該ギャップはブランケット胴と版胴との間のニップを通過し、かつまたブランケット胴と圧胴との間のニップも通過する。

【0004】印刷ブランケットのギャップの前縁および 後縁がブランケット胴と隣接する胴との間のニップを通 過する際に、それぞれ、ブランケット胴と隣接する胴と の間の圧力が解放したり、圧力がかかったりする。ギャ ップにおける圧力の解放および生成の繰返しは胴内およ び印刷機全体に振動および衝撃荷重をもたらす。このよ うな振動および衝撃荷重は印刷品質に不利に作用する。 たとえば、ブランケット胴と版胴との間のニップでギャ ップが圧力を解放させ、さらに圧力をかけるときに、ブ ランケット胴と圧胴との間のニップを通過する巻き取り 紙上に印刷が行われることがある。その時の圧力の解放 および生成によってひき起されるブランケット胴または 印刷ブランケットのどのような運動も印刷ブランケット から巻き取り紙に転写される画像を不鮮明にすることが ありうる。同様に、印刷ブランケット中のギャップがブ ランケット胴と圧胴との間のニップを通過する場合に、 それ以外のニップで印刷ブランケットによって版面から 補足される画像が不鮮明になることがある。印刷ブラン ケットのギャップによってひき起される振動および衝撃 50 荷重のために、印刷機が許容できる印刷品質を有して稼

動しうる速度を低くし、望ましくない。

【0005】従来の印刷ブランケットの隣接端のギャッ ーブ」 がによって生じる別の問題は、ギャップの幅によって形 を含め はされる円周方向に広がる空隙である。ギャップの幅に 目なら よって形成される空隙はブランケット胴上の印刷面の円 本体に 関方向の長さを中断して、短くする。このことによっ 性層に て、ブランケット胴回転するごとに巻き取り紙の印刷さ む。管 かが印刷されずに残る。このような巻き取り紙の印刷さ む。管 れない部分は生産性を低下させ、むだを増す。さらに、 プのた このような従来の印刷ブランケットをブランケット胴に 10 含む。正しく取り付けることは容易なことではない。その結 【00年、外なりの印刷停止時間を有することがあり、これは を費がかかりかねない。その上、ブランケット胴ぞれ自 形態を 体が、印刷ブランケットの対向端を係合して、定位置に むのた 保持する手段を備えなければならない。

【0006】従来の印刷ブランケットに関連して、ブラ ンケット胴と版胴との間のニップにおいて版面の硬質表 面が印刷ブランケットの軟質表面に及ぼす圧力によって 別の問題が生じる。印刷ブランケットの軟質表面は、ニ ップを通過する際に、版面に押し付けられるので、版面 20 の硬質表面によってくぼませられる。ニップの中央部で は、硬質版面の円筒状外形が軟質印刷ブランケットに、 対応する円筒状のくほみを押し付ける。軟質印刷ブラン ケットにくぼみが押し付けられると、くぼみのそれぞれ の2つの対向側面にふくれが生じる傾向がある。該ふく れは、ニップの対向円周側面の印刷ブランケット表面に 定常波として現れる。印刷ブランケット表面の1点はニ ップに入って、さらにニップを出るときに、該定常波を 登りかつ越えて移動する。版面の硬質円筒形表面上の点 と比べると、印刷ブランケットの軟質表面上の点は、ニ 30 ップを通り過ぎる際に、より大きな距離を動く。したが って、両表面の速度はニップにおいて異なる。表面速度 の差は1つの面から他の面に転写されるインキを不鮮明 にすることがある表面間の滑りをひき起こす。

【0007】印刷ブランケットは、間のニップにおいて、版面から印刷ブランケットに加えられる圧力を受けて圧縮する圧縮可能なゴム物質を含むことが知られている。ニップにおける印刷ブランケットの圧縮はニップの対向面に生じるふくれの傾向を低減させる。回転している印刷ブランケット上のインキを不鮮明にするおそれが 40 ある定常波はこのように減少するが、圧縮可能なゴム物質の圧縮膨張の繰返しが印刷ブランケットを過熱させることもありうる。

【0008】(発明の要約)本発明は、過度の振動または衝撃荷重がなく、インキを不鮮明にするおそれがある印刷面の滑りがなく、かつ過熱せずに、高速で印刷機を稼動させることができる筒状印刷ブランケットを提供する。

【0009】本発明によれば、オフセット印刷機中のブランケット胴用の管状印刷ブランケットは、ブランケッ 50

ト胴上を軸線方向に移動可能な円筒形スリーブ、該スリーブ上の圧縮性の層、および該圧縮性層上の非伸縮性層を含んでいる。圧縮性層は、エラストマー物質の第一継目なし管状本体を含む。エラストマー物質の本体は、該本体に圧縮性を付与する複数のボイドを有する。非伸縮性層は、円周方向に非伸縮性物質からなる管状下層を含有するエラストマー物質の第二継目なし管状本体を含む。管状印刷ブランケットは、さらに、連続的なギャップのない円筒形印刷表面を有する継目なし管状印刷層を

【0010】本発明による管状印刷ブランケットは、種々の層全体にわたって継目がなく、ギャップがない管状形態を有し、連続的なギャップのない円筒形印刷面を含むのが利点である。管状印刷ブランケットがブランケットがループを通過するときに、ニップにおける管状印刷ブランケットの断面形状は一定を保つ。したがって、管状印刷ブランケットと版面との圧力関係は、印刷機が稼動している間一定を保っており、管状印刷ブランケットのニップの通過は振動または衝撃荷重を生じない。さらに、管状印刷ブランケットの表面にはギャップがないので、むだも少なく、生産性も大きい。

【0011】その上、管状印刷ブランケットの非伸縮性層は、インキの着いた画像を不鮮明にするおそれがある印刷外面における定常波の形成を防止する。

【0012】本発明の1つの好適な態様では、管状印刷ブランケットの圧縮性層中のボイドは微小孔である。これらの微小孔はエラストマー物質の第一管状本体全般にわたって散在した圧縮性の極小球によって形成される。好ましくは、管状印刷ブランケットの圧縮性層が、圧縮性の極小球とともに圧縮性の織物物質を含んでいる。圧縮性の織物物質は、圧縮性層を貫通しかつその下層の円筒形スリーブの周りをらせん状に巻かれた糸として含まれる。管状印刷ブランケットの使用中、該糸は周囲のエラストマー物質よりは熱くならないので、管状印刷ブランケットより冷却した状態で運転できる。

【0013】管状印刷ブランケットの1つの好適な製造方法において、圧縮性層は、圧縮性の糸にゴム接着剤と極小球との混合物を塗布し、さらに塗布された糸を円筒形スリーブの周りにらせん状に巻き付けることによって形成される。非伸縮性層は、非伸縮糸に極小球を含まないゴム接着剤を塗布し、さらに塗布した糸を、その下層の圧縮性層の周りにらせん状に巻き付けることによって同様に形成される。このように、非伸縮性糸は、非伸縮性層に非伸縮性を付与する、円周方向に非伸縮性の管状下層を形成させる。印刷層は、非伸縮性層の上を未加硫エラストマーで包み、さらにそれをテープで固定することによって非伸縮性層上に形成される。エラストマー物質からなる上層によって連続的な継目なし筒状形態を成すように、テープを巻いた構造体を加硫する。

0 【0014】本発明の前記および他の特徴は、添付図面

を考慮しながら以下の本発明の好適な態様の説明を読め ば、当業者には明かとなろう。

. .

【0015】(好適な態様の説明)図1に概略示したよ うに、印刷装置10は、本発明によって作った管状印刷 ブランケット14を有するブランケット胴12を含んで いる。例としての印刷装置10はインキつぼ16から版 **胴20上の版面18にインキを転移させるための複数の** ロールを含むオフセット印刷機である。ブランケット胴 12上の管状印刷ブランケット14は版面18から動き つつある巻き取り紙21にインキの着いた画像を転写さ 10 せる。

【0016】供給ロール22はインキつぼ16からイン キを取る。ドクターロール24は、図1に示すように、 インキを供給ロール22から第一均しロール26に移す ために、供給ロール22と第一均しロール26との間を 往復運動する。複数の連続する均しロール26は第一均 しロール26から1群のインキロール28にインキを移 し、次に版胴20上の版面18にそのインキを移す。第 二の管状印刷ブランケット32を有する第二のブランケ る第二の印刷装置を表すために、図1に極く一部だけ示 してある。ブランケット胴14および30は相互に圧胴 として役立つ。ロールおよび胴はギヤによって相互に接 続され、公知のような駆動手段34によって回転する。 ドクターロール24は公知のような往復運動機構36に よって動く。

【0017】管状印刷ブランケット14は、ブランケッ ト胴12の円筒形外面42と摩擦接触して強固に係合す る連続的なギャップのない円筒形内面40を有してい る。ブランケット胴12は中心内腔44および中心内腔 30 る。あるいは、管状本体74中のボイドは、極小球76 44から円筒形外面42に放射状に延びる複数の通路4 6を有している。加圧ガス源50が、ブランケット胴1 2の中心内腔44と導通して、中心内腔44および放射 状に延びる通路46から管状印刷ブランケット14の円 筒形内面40に給送される加圧ガス流を与えるように操 …… 作できる。

【0018】加圧ガス流を管状印刷ブランケット14の 円筒形内面40に給送するときには、円筒形内面40は 弾力作用で僅かに変形して、その直径を増大させる。さ らに管状印刷ブランケット14はブランケット胴12の 40 なし管状本体90、管状本体90中に埋封されている複 上またはそれから離れて入れ子式状に動くのが容易であ る。加圧ガス流を止めると、管状印刷ブランケット14 の円筒形内面40は当初の大きさまで弾力作用で収縮し て、ブランケット胴12の外面を堅く締める。つぎに、 管状印刷ブランケット14はブランケット胴12と摩擦 接触して強固に係合し、印刷装置10の運転中はブラン ケット胴12に対して動くことがない。

【0019】図3でわかるように、管状印刷プランケッ ト14は複数の層を含んでいる。該層には比較的硬質の* * 裏当て層60 および該裏当て層60 の上に担持される多 数の軟質層がある。該軟質層には第一および第二の圧縮 性の層62 および64、非伸縮性層66ならびに印刷層 68がある。

【0020】裏当て層60は、円筒形内面40がその上 に設けられている円筒形スリーブ70によって形成され る。円筒形スリーブ70は、弾力作用で僅かに半径方向 外側に拡張可能であって、前述のようにブランケット胴 12上での管状印刷ブランケット14の入れ子式状の運 動を助ける。円筒形スリーブ70は、必要なこわさ、強 さおよび弾性を有することがわかっている金属、たとえ ば厚さがほぼ0.005インチのニッケルで作るのが好 ましい。あるいは、円筒形スリーブ70は、厚さがほぼ 0.030インチのガラス繊維またはブラスチックたと えばマイラー(商標)のような高分子物質で作ることが できる。

【0021】プライマー71および72の2つの被膜は 第一の圧縮性の層6.2を裏当て層60に結合させるのに ・役立つ。裏当て層60がニッケル製シリンダーである場 ット胴30を、巻き取り紙21の反対面に同時に印刷す 20 合には、プライマー被膜71がChemlok 205 で、プライマー被膜72がChemlok 220であ るのが望ましく、いずれもLord Chemical から入手可能である。

> 【0022】図3に示すように、第一の圧縮性の層62 は、エラストマー物質の継目なし管状本体74を含んで いる。この管状本体74は圧縮性を付与する複数のボイ ドを有する。図に示されている本発明の好適な実施態様 では、ボイドは、管状本体74中に埋封されている複数 の圧縮性極小球76によって形成されている微小孔であ 以外の圧縮性物質の粒子が埋封されることにより、また は発泡、浸出もしくばエラストマー体のボイドを形成さ せるその他の方法を使用してエラストマー体に圧縮性を 付与することにより形成しうる。

> 【0023】第一の圧縮性の層62は、さらに、管状本 体74を貫通しかつ裏当て層60の周りにらせん状に延 びる圧縮性の糸80を含む。該糸80は管状本体74の エラストマー物質および極小球76で含浸される。第二 の圧縮可能な層64は同様に、エラストマー物質の継目 数の圧縮性の極小球92、および管状本体90を貫通し かつ第一の圧縮性の層62の周りにらせん状に伸長する 圧縮性の糸94を含んでいる。

> 【0024】継目なし管状本体74および90が形成さ れるエラストマー物質を、極小球76と混合して、下記 の組成を有する圧縮性の、複合ゴム接着剤を生成させる のが好ましい。

[0025]

1. 50部のDOPを有するブタジエンとアクリロントリルのコポリマー

		480.	00
2.	軟質硫黄サブ	40.	00
3.	アクリロニトリル/ブタジエンコポリマー	80.	0 0
4.	メジウムサーマルカーボンブラック	360.	0 0
5.	硫酸バリウム	80.	00
6.	フタル酸ジオクチル	40.	0 0
7.	ベンゾチアジルジスルフィド促進剤	8.	0 0
8.	テトラメチルチウラムジスルフィド促進剤	4.	0 0
9.	炭酸マグネシウム含有硫黄	4.	00
1 0	. 酸化亜鉛活性化剤	20.	0 0

- 11.1から10までの合計量の2重量%のButyl Eight
- 12.1から11までの合計量の6重量%の微小球
- 13.1から12までの合計量の2.5重量%のトルエン

【0026】極小球76および92はスウェーデン、S undsvallのExpancelから市販されてい る商標Expancel 461 DEと呼ばれるもの が好ましい。該極小球は、基本的に塩化ビニリデンとア クリロントリルとのコポリマーよりなる殼を有し、ガス 有する他の極小球、たとえば米国特許第4、770、9 28号に開示されているようなものも使用することがで きる。

【0027】圧縮性の糸80および94は、好ましくは 直径が約0.005ないし0.030インチ、もっとも 好ましくは約0.015インチの木綿糸である。糸の個 々の巻き(円周方向に伸びる糸の隣り合った部分)が軸 線方向に相互に約0.01インチの距離をおいて離間し ているのが好ましい。このように近接した距離は、隣接 巻きの間に実質的なすき間がないことを確実にする。あ 30 しれない。このような物質はAir Products るいは、糸80および94を、他の圧縮性の物質で作る か、または圧縮性の管で置き替えることができる。

【0028】非伸縮性層66はエラストマー物質の継目 なし管状本体100および管状本体100内の縦方向に 非伸縮性の糸102を含んでいる。該糸102は管状本 体100を貫通しかつ第二の圧縮可能な層64の周りに らせん状に伸長している。該糸102は直径が約0.0 07インチの木綿が好ましく、糸の隣接巻きとの間が約 0.001インチの距離をおいて離間しているのが好ま しい。このように糸102は、隣接巻きが管状印刷ブラ 40 ンケット14の縦軸線に実質的に垂直な方向に延びる目 の詰んだらせんをなして延びている。

【0029】縦方向の糸102は、1平方インチ当たり 100.000ポンド以上の弾性率を有し、好適な態様*

*では、1平方インチ当たり約840,000ポンドの弾 性率を有する。継目なし管状本体100のエラストマー 物質は、1平方インチ当たり約540ポンドの弾性率を 有している。このように、糸102は継目なし管状本体 100が形成されるエラストマー物質の弾性率の約18 状イソブタンを含有している。圧縮性の好ましい性質を 20 5倍以上、好ましくは該エラストマー物質の弾性率の約 1,555倍の弾性率を有する。このように糸102の らせんは管状本体100を円周方向に広がらないように する円周方向に非伸縮性の管状下層を形成する。糸80 および94と同様に、糸102は管状本体100のエラ ストマー物質で含浸されている。

> 【0030】あるいは、非伸縮性層66は、弾性率が1 平方インチ当たり1,000-6,000ポンドの範囲 内にあって、糸102の下層を含まないゴムまたはウレ タンコポリマー物質の継目なし管状本体で作られるかも and Chemicals, Inc. から「Air thane」という商標で入手可能である。

【0031】印刷層68は滑らかでギャップのない円筒 -形印刷外面110を有する継目がなくギャップのない管 状本体である。印刷層68は、ゴムのような比較的軟ら かいエラストマー物質で作られ、ブランケット胴12と 版胴20との間のニップ112で管状印刷ブランケット 14に加えられる圧力を受けると若干へこんで、押込ま れる(図1および図4)。印刷層68は、弾力作用でへ こむことができるので、ニップ112において均一な圧 力を維持して、インキの着いた画像のむらのない転写を 確実なものとするのを助ける。印刷層68は次の組成を 有することが好ましい。

[0032]

			晋
1.	ポリスルフィドポリマー	20.	0 0
2.	アクリロントリル/ブタジエンコポリマー	120.	0 0
3.	加硫植物油	10.	0 0
4.	メジウムサーマルカーボンブラック	90.	0 0
5	硫酸パリウム	2.0	0.0

10

10.00

15.90

1. 00

. •

6. ポリエステルグルタレート

7. ニトリルポリマーを材料とする特許薬品

8. ベンゾチアジルジスルフィド促進剤 2. 00

9. テトラメチルチウラムジスフィド促進剤

10.75%エチレンチオ尿素/25%EPR結合剤促進剤 0.20

【0033】印刷装置10の稼動時に、管状印刷ブラン ケット14上の円筒形印刷外面110は図4に示すよう に、版胴20とブランケット胴12との間のニップ11 2を通過する。管状印刷プランケット14の軟質層62 ってへこまされる。印刷層68は圧縮不能であり、した がってニップ112を通過する際には当初の厚さを保持 する。非伸縮性層66は糸102の圧縮性によって僅か に圧縮でき、したがってニップ112を通過するときに は若干圧縮される。重要なことは、糸102は縦方向に 非伸縮性であって、ニップ112に入ってそして出る際 に非伸縮性層66を外方に半径方向にふくらませないと いうことである。非伸縮性層66は、印刷層の印刷ニッ プ内の部分が0.001インチよりも多く円周方向に伸 びないようにし、事実、好適な態様では、印刷層の印刷 20 ニップ内の部分は実質的に0.001インチ未満しか伸 びない。非伸縮性層66は、また、ニップの対向面の印 刷層68中の定常波の生成を完全に防止する(図5の先 行技術参照)。このような定常波はインキの不鮮明さを もたらす。

【0034】第一および第二の圧縮性の層62および64は共にニップ112で圧縮される。印刷ブランケットの圧縮可能な部分が、使用中、圧縮、膨張を繰返されると、熱せられることは公知である。圧縮可能な層62および64において、圧縮可能な糸80および94の木綿 30物質は管状本体74および90のエラストマー物質よりは熱せられる傾向が少ない。このように、本発明による管状印刷ブランケット14は、圧縮性の層62および64が少なくとも一部分はエラストマー物質よりも冷却した状態で運転する物質で作られているので、使用中に過熱する傾向は少ない。

【0035】印刷層68ならびに印刷層68の下層62 -66のエラストマー本体74、90および100はギャップも継目もない連続的な継目なし管状本体である。 さらに、らせん状に巻かれた糸80、94および102 40 は管状印刷ブランケット14の長さに沿って軸線方向に 伸長する継目もギャップも形成しない。従って、ニップ 112を通過する管状印刷ブランケット14の断面形状 はブランケット胴12の各1回転の間中一定のままであ る。印刷外面110と版面18との間の圧力関係も、同 様に、ニップ112を通過する印刷外面110の移動中 一定のままである。軸線方向に伸長するギャップを有す る公知の印刷ブランケットの場合に経験される衝撃およ び振動は、したがって回避され、インキの着いた画像の 円滑な転写が確実に得られる。

【0036】本発明は、さらに、管状印刷ブランケット の製造方法をも意図する。図3に示すような管状印刷ブ ランケット14の好適な製造方法においては、裏当て層 60の清浄な外面にChemlock 205のプライ マー塗層71を適用して、約30分間エージングする。 次に、Chemlock 220の第二プライマー塗層 72を適用して、約30分間エージングする。次に、圧 縮性の複合ゴム接着剤中に糸80を埋封し、さらに埋封 された糸80をブライマーを塗布した裏当て層60の周 りにらせん状に巻き付けることによって、第一の圧縮可 能な層62がプライマーを塗布した裏当て層60の上に 施用される。図6に概略示したように、容器120内の ゴム接着剤の中を糸80を引っ張ることによって、糸8 0はゴム接着剤で埋封される。糸80がスプール122 から裏当て層60上に巻き付けられる際に、糸80は容 器120内のゴム接着剤の中を引っ張られる。必要に応 じて、巻き付けられる糸80にさらに多量のゴム接着剤 を施用して、図3に示す領域126に、さらに厚い第一 の圧縮性の層62を形成させる。次に、第一の圧縮可能 な層62を2時間エージングし、さらに140°Fで4 時間オーブン乾燥する。同様にして、第二の圧縮性の層 64を形成させる。必要な場合には、圧縮性の層62お よび64のいずれかまたは両方に、圧縮性の糸の補足巻 きを含ませることができる。

【0037】上記で気付かれるように、圧縮性の極小球76および92以外の圧縮性物質は、圧縮性の層62および64内の管状本体74および90に圧縮性を付与するボイドを形成するのに使用しうる。或いはボイドは、管状本体74および90が裏当て層60上に構築された後に、発泡および/または浸出の公知方法により形成されうる。

【0038】図3に示す非伸縮性層66は、同様に、糸102を極小球のないエラストマー物質中に埋封し、さらに埋封された糸102を第一および第二の圧縮性の層62および64の周りにらせん状に巻き付けることによって形成される。埋封された糸102は、エラストマー物質で完全に含浸させて、半径方向に圧縮する予荷重を、圧縮可能な層62および64に加えるように張力をかけて巻き付けることが好ましい。非伸縮性層66は次に、15分間風乾する。

11

. .

けたシートの隣接端部を一定の角度にそいで最終印刷層 68が軸線方向に伸長する継目をもたないように硬化時 に接着させる。上に重なるエラストマー物質の本体7 4.90および100も硬化時に接着させる。その場合 に、層62-68は、図4に示すように異なる成分によ ってそれぞれ区別することができるが、相互に分離はし ない。したがって、層62-68のエラストマー物質 は、硬化時にエラストマー物質の単一連続的な継目なし 管状本体を形成する。非伸縮性層666年縮性であるの で、層62-66は、圧縮性の糸および極小球を含む下 10 部ならびに極小球のない圧縮性の糸を含む上部を有する 圧縮性の複合層を効果的に形成する。硬化後、テープを 除去すると、印刷層68は約0.013ないし0.02 0 インチの厚さに押しつぶされており、さらに滑らかな 連続的印刷外面110を形成するように仕上げられる。 【0040】図7は本発明による管状印刷ブランケット の圧縮性の層の別の1つの態様を示す。図7に示される 圧縮性の層150は、エラストマー物質の継目なし管状 本体152、極小球154、および押しつぶされた木綿 繊維156を含んでいる。極小球154および押しつぶ 20 された木綿繊維156は、層150に圧縮性を付与する ように、管状本体152内に均一に分布している。本発 明の他の各実施態様にあるように、極小球154および /または繊維156により形成されたボイドは上述した 別法により形成されうる。前記圧縮性の層62および6 4中の糸80および94と同様に、ブランケット胴と版 胴との間のニップで繰返し圧縮されるときに、押しつぶ された木綿繊維156が過熱する傾向は比較的少ない。 【0041】図8Aおよび8Bは、それぞれドクターロ ール158およびドクターブレード160を用いて圧縮 性の複合ゴム接着剤を計量することによって、プライマ 一塗布裏当て層60上に、圧縮性の層150を調整され た厚さに施用する方法を概略示すものである。図8cは プライマー塗布裏当て層60上に、圧縮性の複合ゴム接 着剤を調整された厚さに吹付けることによって圧縮性の 層150を適用する方法を概略示す。あるいは、ゴム物 質を計量するかまたは吹付けることによって印刷層68 を形成できるかもしれず、さらに/または硬化時に軸線 方向に伸長する継目を形成しない一定の角度にそいだ端 部を有するカレンダー仕上げのシートを巻くことによっ 40 て、圧縮可能な層62、64および150をその代わり に形成できるかもしれない。

【0042】図9Aおよび9Bは、本発明による管状印 刷ブランケットの圧縮性の層の別の態様を概略示すもの である。図9Aに示すように、圧縮性の層170は維目 なし円筒形キャスティングとして形成される。圧縮性層 170は前記圧縮性の層150と同じ物質で作られ、裏 当て層60の外径以内の内径を有する。図9Bで示すよ うに、半径方向に拡張すると、圧縮可能な層170は裏

に、圧縮性の層 170を、半径方向および円周方向の緊 張状態で取り付けられるように収縮させる。

12

【0043】図10は本発明による管状印刷ブランケッ トの円周方向に非伸縮性の下層の 1 つの代替態様を概略 示すものである。図10に示すように、縦方向に非伸縮 性の糸102を織って、図3に示す圧縮性の層62およ び64の上を入れ子式状に動くことができる管200を 形成させる。織った糸102のパターンは管200の軸 線方向または半径方向の伸張を許さない。管200を含 む管状印刷ブランケットの好適な形成方法においては、 第2の圧縮性の層64の上に多量のエラストマー物質を 薄い厚さに施用し、つぎに管200をエラストマー物質 および第二の圧縮性の層64の上を入れ子式状に動か す。糸102を埋封して、含浸させ、かつ所望の厚さの 最終非伸縮性層とするために、必要に応じて、管200 の上にエラストマー物質をさらに施用する。本発明のと の態様において、糸102は熱を加えて、収縮させると とができる。収縮した管200は円周方向および軸線方 向の張力がかかっているであろうし、また半径方向に圧 縮性の予荷重を、下にある圧縮性の層62および64に 加えるであろう。

【0044】図11Aおよび11Bは本発明による管状 印刷ブランケットの円周方向に非伸縮性の下層の別の態 様を概略説明するものである。図11Aでわかるよう に、縦方向に非伸縮性の糸102を編んで、図3に示し た圧縮性の層62および64の上を入れ子式状に動くと とができる管210を形成させる。編んだ糸102のバ ターンは図11日に示すように、管210を、軸線方向 に伸ばし、必然的に直径を縮小させる。管210を含む 管状印刷ブランケットを作る1つの好適な方法において は、第二の圧縮性の層64の上にエラストマー物質を薄 い厚さに施用し、つぎに管210をエラストマー物質お よび圧縮性の層64の上を入れ子式状に動かす。次い で、管210を、直径を縮小させるように軸線方向に伸 ばす。伸ばした管210は、円周方向および軸線方向の 張力がかかり、それによって下方にある圧縮性の層62 および64に半径方向に圧縮性の予荷重を与える。糸1 02を含浸させ、かつ非伸縮性層を所望の厚さに仕上げ るように、伸ばした管210上にエラストマー物質をさ らに施用する。エラストマー物質は、硬化すると、伸ば した管210を埋封する継目なし管状本体を形成する。 【0045】図12は、本発明による管状印刷ブランケ ットの円周方向に非伸縮性の下層の別の態様の断面図で ある。図12でわかるように、プラスチックフィルム2 30の連続品は非伸縮性層のエラストマー物質232を 貫通しかつ圧縮性の層234の周りにらせん状に伸長す る。フィルム230は、管状印刷ブランケットの長さに ほぼ等しい幅、および最上層の0.001インチ幅の端 部236によって形成される狭い継目が、上にある印刷 当て層60の上を入れ子式状に動くことができる。つぎ 50 層のなめらかな連続的円筒状外形を乱さないように、僅

かな 0. 001インチの厚さをもつことが好ましい。

13

【0047】本発明の前記説明から、当業者は改良、変更および修正を了解するであろう。技術の熟練範囲にあるこれら改良、変更および修正は特許請求の範囲によって保護されるということを意図している。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による管状印刷ブランケットを含む印刷 20 装置の略図である。

【図2】図1に示す印刷ブランケットの略斜視図である。

【図3】図2の線3-3で導びかれる断面図である。

【図4】図1の印刷装置の一部分の拡大断面図である。

【図5】先行技術の図である。

【図6】本発明による管状印刷ブランケットを作る方法を示す略図である。

【図7】本発明の代替態様による管状印刷ブランケット*

*の部分断面図である。

【図8】図8A~8Cは、図7の管状印刷ブランケット を作る方法を示す略図である。

【図9】図9Aおよび9Bは、本発明の別の代替態様による管状印刷ブランケットの一部の略図である。

【図10】本発明の他の代替態様による管状印刷ブランケットの一部の略図である。

【図11】図11Aおよび11Bは、本発明のさらに他の代替態様による管状印刷ブランケットの一部の略図である。

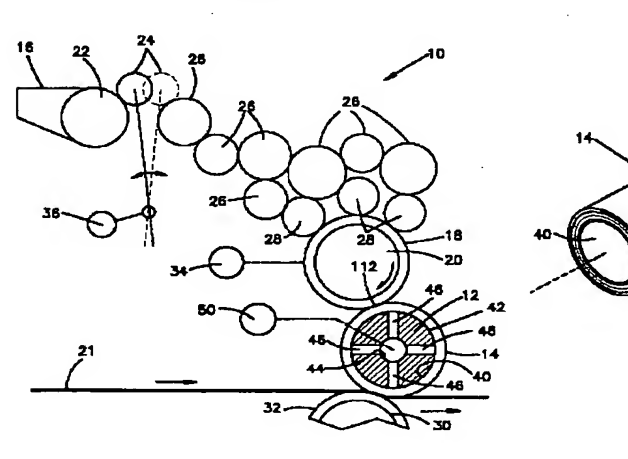
【図12】本発明のほかの代替態様による管状印刷ブランケットの部分断面図である。

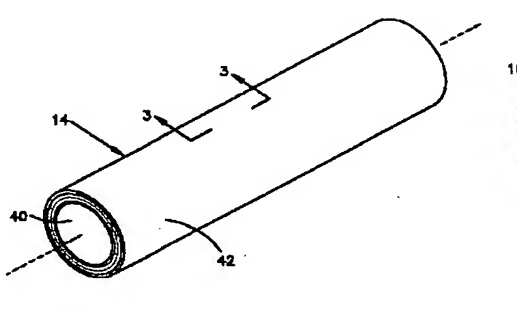
【図13】本発明のさらに他の代替態様の部分断面図である。

【符号の説明】

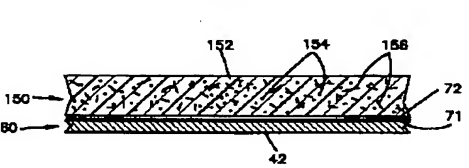
10			印刷装置
1 2			ブランケット胴
14			管状印刷ブランケッ
40			円筒形内面
60			裏当て層
62,	6 4		圧縮性の層
66			非伸縮性層
68			印刷層
70			円筒形スリーブ
74、	90,	100	管状本体
76、	9 2		極小球
80,	94、	102	糸
110			印刷外面

【図1】



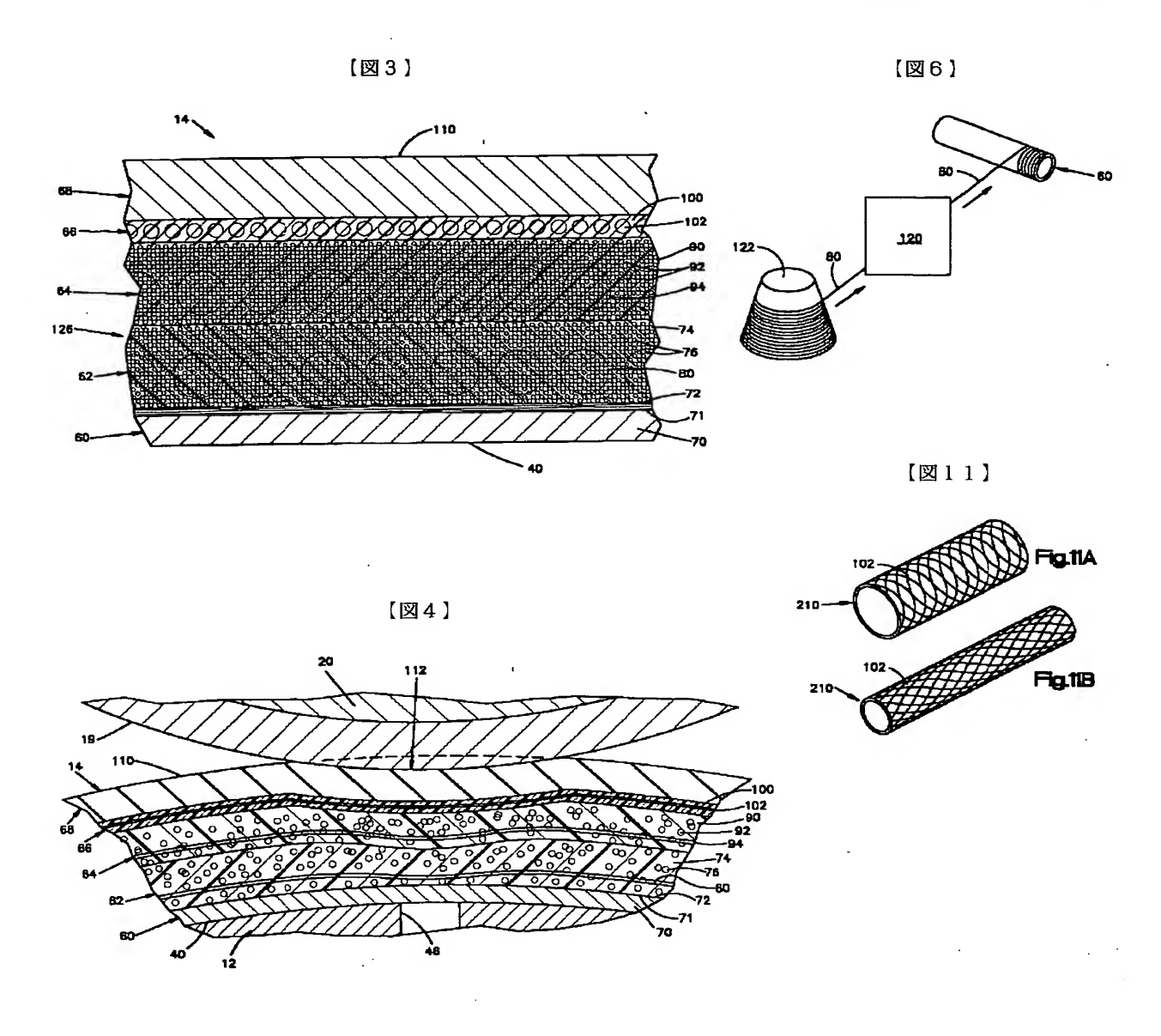


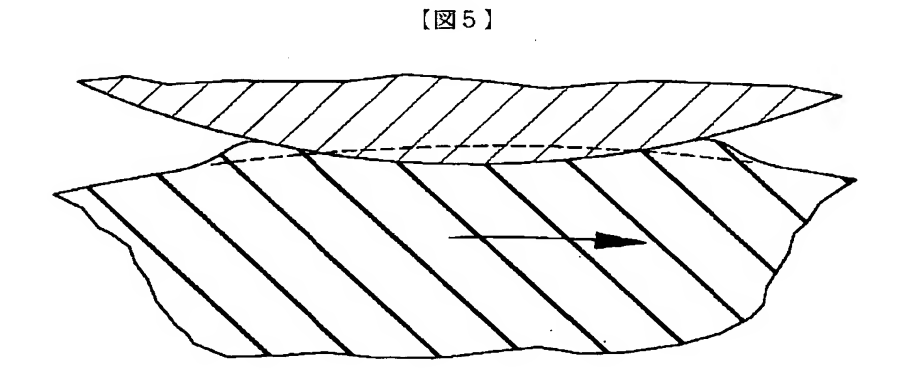
【図2】

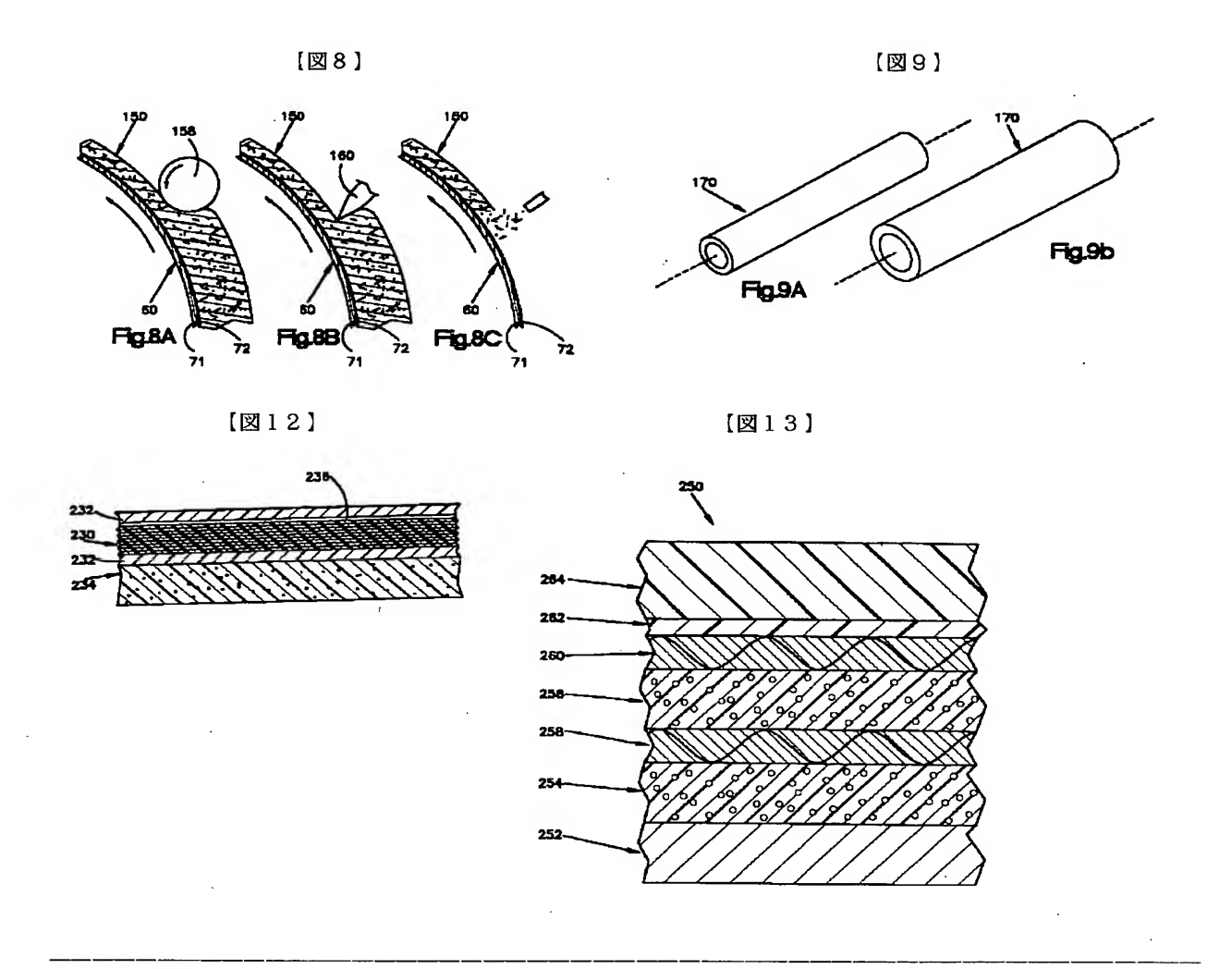


[図7]

【図10】







【手続補正書】

【提出日】平成10年7月1日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 オフセット印刷機中のブランケット胴上 に用いられる円筒形印刷ブランケットスリーブの製造方法であって、

第一の所定量のエラストマー物質中に圧縮性の微小球を埋め込んで圧縮性の複合材料を形成し且つ当該圧縮性の複合材料を円筒形裏当て層上に継目なく管状に施用するとにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの第一の層を形成し、ここで、前記圧縮性の複合材料から、前記所定量の第一のエラストマー物質と圧縮性微小球との混合物で圧縮性糸を被覆することにより形成し且つ前記裏当て層の回りに当該被覆した糸を螺旋状に一重に巻く

ことにより前記裏当て層上に前記圧縮性複合材料を円周 方向に継目なく管状に施用したものを除く、

前記第一の層上に継目なく管状に第二の所定量のエラストマー物質を施用し且つ当該第二の所定量のエラストマー物質中に円周方向に非伸縮性である材料を埋め込むことにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの第二の層を形成し、そして当該第二の層の上に第三の所定量のエラストマー物質を継目なく管状に施用し且つ当該印刷層上に円筒形の連続した印刷表面を形成することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの印刷層を形成する、前記製造方法。

【請求項2】 オフセット印刷機中のブランケット胴に 用いられる円筒形印刷ブランケットスリーブの製造方法 であって、

所定量の第一のエラストマー物質中に圧縮性の手段を埋 包させて圧縮性の複合材料を形成し且つ当該圧縮性の複 合材料を円筒形裏当て層上に円周方向に継目なく管状に 施用してギャップなし且つ継目なしの円筒形の層を前記 圧縮性の複合材料で形成することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの第一の層を形成し、ここで、前記圧縮性の複合材料から、前記所定量の第一のエラストマー物質と圧縮性微小球との混合物で圧縮性糸を被覆することにより形成し且つ前記裏当て層の回りに当該被覆した糸を螺旋状に一重に巻くことにより前記裏当て層上に前記圧縮性複合材料を円周方向に継目なく管状に施用したものを除く、

前記第一の層上に所定量の第二のエラストマー物質を円周方向に継目なく管状に施用してギャップなし且つ継目*

*なしの円筒形の層を前記第二のエラストマー物質の形成し且つ前記第二のエラストマー物質を円周方向に継目なく形成してなる管状本体中に円周方向に非伸縮性である材料を埋包することにより円筒形印刷ブランケットスリーブの第二の層を形成し、そして前記第二の層の上に所定量の第三のエラストマー物質を円周方向に継目なく管状に施用し且つ当該印刷層上に円筒形のギャップのない印刷表面を形成することにより前記円筒形印刷ブランケットスリーブの印刷層を形成する、前記製造方法。

フロントページの続き

(72)発明者 グレン・アラン・ガラルディ アメリカ合衆国ニューハンプシャー州 03848, キングストン, ロング・ポンド・ ロード 11

(72)発明者 ジェームズ・アール・カールソン アメリカ合衆国ウィスコンシン州53402, ラシーン, サン・デル・ウェイ 5625

(72)発明者 グレゴリー・ティー・スクワイアーズ アメリカ合衆国ウィスコンシン州53182, ユニオン・グローブ, サーティーンス・ア ベニュー 1200